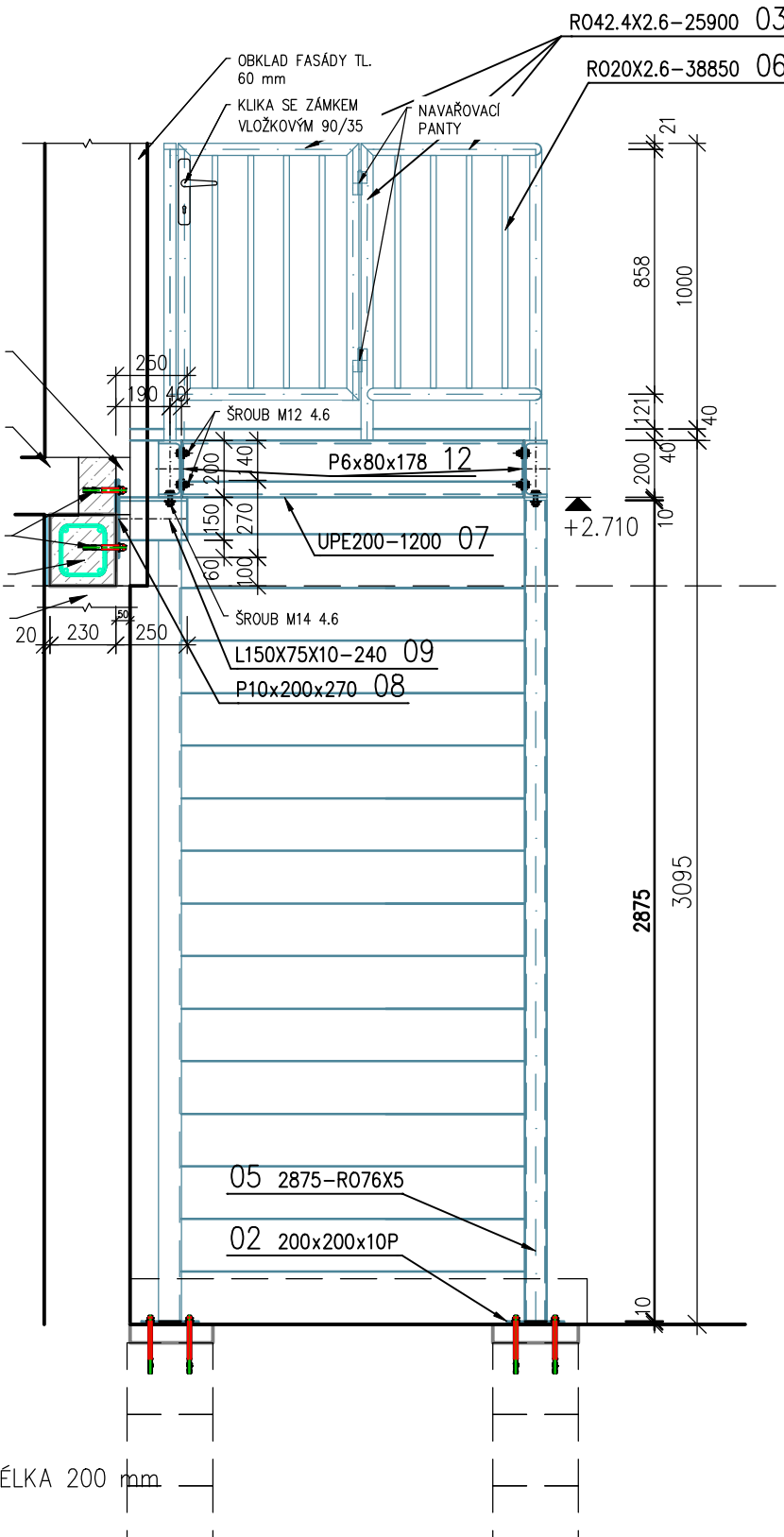
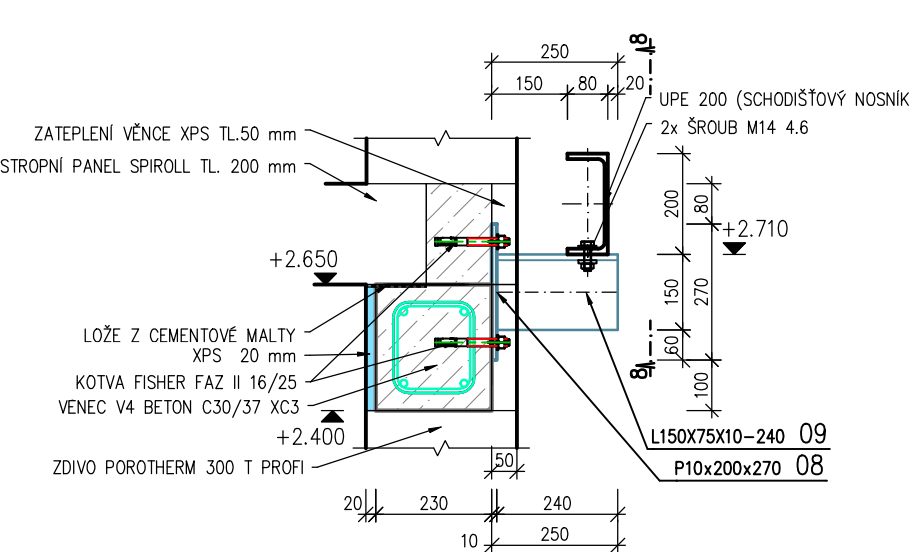


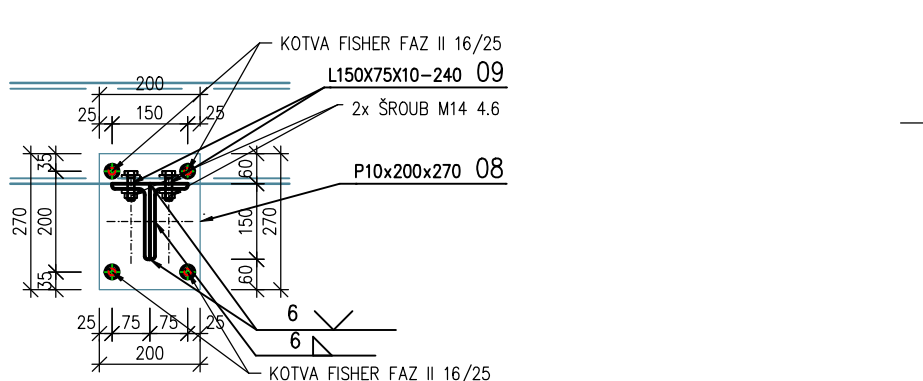
ČELNÍ POHLED P1 NA SCHODIŠŤ M 1:25



BOČNÍ POHLED P2 NA SCHODIŠŤ M 1:25



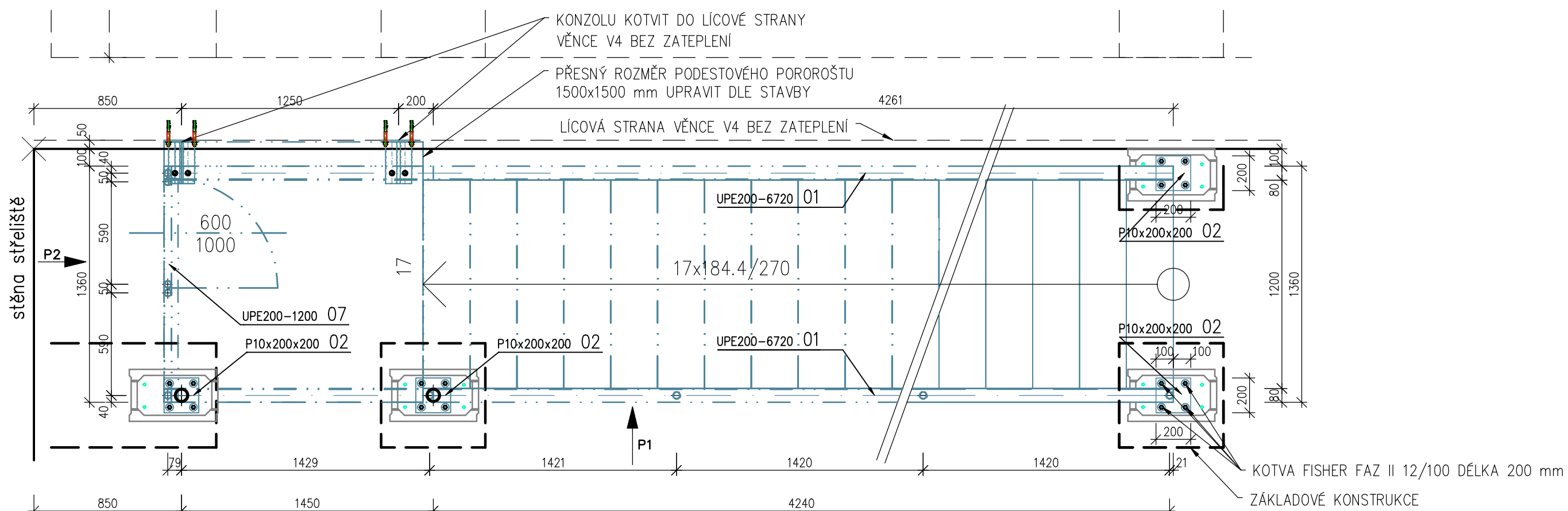
DETAILNÍ ŘEZ 9-9 UKOTVENÍ KONZOLY DO ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE M 1:15



ŘEZ 8-8 KONZOLOU M 1:15

Tabulka ocelových profilů						
Označení	Název	Délka [mm]	Šířka [mm]	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1ks [kg]
01	UPE200	6720	80	2	S235JR	152,98
02	P10x200x200	200	200	4	S235JR	3,14
03	R042.4X2.6	25900	0	1	S235JR	66,1
04	R076X5	2857	0	1	S235JR	25,01
05	R076X5	2875	0	1	S235JR	25,17
06	R020X2.6	38850	0	1	S235JR	43,35
07	UPE200	1200	80	1	S235JR	27,32
08	P10x270x200	200	270	2	S235JR	4,24
09	L150X75X10	240	75	2	S235JR	4,09
10	P10x80x200	200	80	1	S235JR	1,26
11	P10x80x250	250	80	1	S235JR	1,57
12	P6x178x80	80	178	2	S235JR	0,67
201	SP 40/3-34X38	1200	270	16	S235JR	13,6
Z02	SP 540-34-38	1500	1500	1	S235JR	133,65

- Celková hmotnost: 877,54 kg
- POZNÁMKA**
- SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ (NÁSLAP) POROROŠT. SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ JE VYROBEN DLE NORMY DIN 24531 Z ODOPOROVÉ SVAŘOVANÝCH ROŠTŮ A MÁ PROTISKLUZOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVU R12. NA PŘEDNÍ STRANĚ STUPŇŮ JE NAVÁŘENA DĚROVANÁ PROTISKLUZOVÁ NÁSLAPNÁ HRANA, KTERÁ NEJEN SNÍŽUJE RIZIKO SKLOUZNUTÍ, ALE NAVÍC ZVYŠUJE STATICKOU ÚNOŠNOST STUPŇŮ A OPTICKY ZVÝRAŽŇUJE JEHO PŘEDNÍ HRANU. STUPŇŮ JSOU OPATŘENY BOČNÍMI DESKAMI O TLOUŠŤCE 3 mm S OTVORY PRO ŠROUBY.
 - MATERIÁL STUPNĚ POROROŠT : OCEL
 - POVRCH: ŽÁROVÝ ZINEK
 - ROZMĚR OK: 30 x 30 mm
 - ROZMĚR NOSNÝCH PÁSŮ: 40 x 3 mm
 - HMOTNOST 13,6 kg
 - DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNIHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
 - ROZMĚRY POROROŠTU PODESTY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY, TAK ABY VOLNÁ MEZERA MEZI STAVBOU A POROROŠTEM BYLA MAX 30 mm



PŮDORYS SCHODIŠŤ M 1:25

Ing. Zbyněk Pouzar Statika a dynamika staveb, projektování Adresa: Sadová 245, 351 34 Skalná Tel.: +420 604 611 456 E-mail: zpouzar@seznam.cz Web: www.zbynekpouzar.cz IČO: 69953899 DIČ: CZ7302061844		Oprávnění:	
Martin Řehák Projektování pozemních staveb Adresa: Pod Hvězdárnou 2454, 350 02 Cheb Tel.: +420 604 944 856 E-mail: rehak@projektech.cz Web: www.projektech.cz IČO: 06008631		± 0.000 = 486,290 m n. m. výškopisný systém BpV polohopisný systém S-JTSK	
Stavba NOVOSTAVBA OBJEKTU STŘELNICE MYSLIVNA na p.p.č. 146, k.ú. Podhoří u Chebu, obec Cheb		Stupeň DPS	
Hlavní projektant Ing. Zbyněk Pouzar		Datum 11/2024	
Odpovědný projektant Ing. Zbyněk Pouzar		Měřítko 1:15, 1:25	
Vypracoval Martin Řehák		Formát 6xA4	
Stavebník Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb		Číslo zakázky 0224	
Část D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Data Střelnice.pdf	
Příloha SCHODIŠŤ		Č. soupavy Č. přílohy	
		D.1.1.13	

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA